## (12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 84108511.1

(51) Int. Cl.4: G 06 K 19/02

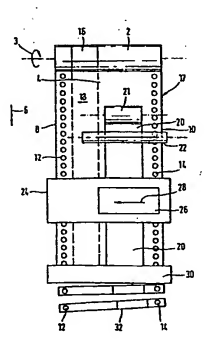
22 Anmeldetag: 19.07.84

- 30 Priorităt: 23.07.83 DE 3326689
- (3) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 13.02.85 Patentblatt 85/7
- 84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE
- 71) Anmelder: Boehringer Mannheim GmbH Sandhoferstrasse 116 D-6800 Mannheim 31(DE)
- 72 Erfinder: Kasielke, Joachim Anton-Bruckner-Strasse 24 D-6831 Brühl(DE)
- (72) Erfinder: Macho, Heinz Kurt Ortsstrasse 42 D-6149 Fürth/Fahrenbach(DE)
- (72) Erfinder: Nenninger, Klaus Lilienstrasse 36 D-6800 Mannheim 71(DE)
- (72) Erfinder: Schäfer, Peter Gerd Karl Wanderstrasse 35 D-6700 Ludwigshafen(DE)
- 72 Erfinder: v. Rijkevorsel, Rainer Freiburger Strasse 3 D-6831 Brühl(DE)

54 Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung eines Teststreifens.

(57) Verfahren und Vorrichtung zum Herstellen eines Teststreifens, der eine chargenspezifische Codierung trägt, sowie entsprechender Teststreifen. Ein Band (16) des Testfeldmaterials wir auf einem breiteren Band (4) des Trägermaterials parallel zu diesem angeordnet und das Gesamtband (17) wird quer zur Produktionsrichtung (6) in eine Vlelzahl der Teststreifen (32) zerschnitten. Um eine Datenmenge auf den Teststreifen aufzubringen, wird das Band (4) des Trägermaterials vor dem Zerschneiden im Bereich mindestens einer seiner Längskanten (8, 10) mit einer Reihe äquidistanter Ausnehmungen (12, 14) versehen und in Produktionsrichtung eine Schicht (20) magnetisierbaren Materials aufgebracht. Die Aufzeichnung der Datenmenge in die genannte Schicht (20) erfolgt quer zur Produktionsrichtung (6).

FIG. 1



132 790 A

2532/me

5

1

## Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung eines Teststreifens

10

15

20

Die Brfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Herstellen eines Teststreifens, der üblicherweise einen langgestreckten Träger aus Kunststoffmaterial und mindestens ein Testfeld aufweist. Zu seiner Herstellung wird auf einem breiten Band des Trägermaterials parallel zu dessen Längskanten ein Band aus Testfeldmaterial angeordnet, das Band des Trägermaterials wird mit einer Datenmenge zur Speicherung von Informationen versehen und das Gesamtband wird quer zur Produktionsrichtung in eine Vielzahl von langgestreckten Teststreifen unterteilt.

25

30

In der europäischen Patentanmeldung mit der Publikationsnummer 73 056 ist ein derartiges Verfahren und auch der
entsprechende Analysestreifen beschrieben. Mittels derartiger Teststreifen können analytische Bestimmungen, insbesondere für medizinische Zwecke, bei besonders einfacher
Handhabung durchgeführt werden. So werden beispielsweise
Urinteststreifen im allgemeinen kurz in die Flüssigkeit
eingetaucht und anschließend einfach abtropfen gelassen.

Für Blutuntersuchungen wird auf das Testfeld normalerweise ein Blutstropfen aufgegeben und nach dem Vollsaugen des Testfeldes der Rest abgewischt. In dem Testfeld erfolgt eine chemische Reaktion zwischen den dort vorhandenen Reagenzien und den Inhaltsstoffen der aufgebrachten Körperflüssigkeit. Die eintretende Farbveränderung wurde früher visuell ausgewertet, doch stehen heute zur quantitativen Auswertung der Farbveränderung auch entsprechende Geräte zur Verfügung. So werden vor allem Reflexionsphotometer eingesetzt, mittels welchen der Reflexionsgrad des Testfeldes nach Ablauf der Reaktion bei einer oder mehreren Wellenlängen bestimmbar ist. Die Testfelder bestehen üblicherweise aus mit geeigneten Reagenzien getränkten und getrockneten Papieren bzw. Vliesen oder Reaktionsfilmen. selbsttragend oder auf Folien beschichtet. Zur Speicherung und Erfassung der für die Auswertung maßgebenden Daten der einzelnen Herstellungschargen ist bei dem bekannten Teststreifen auf der Unterseite ein Strichcode angeordnet. Dieser Strichcode enthält chargenspezifische Informationen, insbesondere eine geeignete mathematische Funktion zur Berechnung der jeweiligen Abhängigkeit der Konzentration der zu analysierenden Substanz von dem jeweiligen Reflexionsgrad. Informationen über die Lage der Funktionskurve, über chargenspezifischen Korrekturen und dergl. können in einem entsprechenden Reflexionsmeßgerät gelesen und insbesondere mittels eines Mikroprozessors in geeigneter Weise verarbeitet werden.

Während die Codierung mit Hilfe eines Strichcodes für manche einfachere Tests ausreichend ist, erfordert die weitere Entwicklung von Teststreifen für die verschiedensten Blutund Serumparameter die Speicherung einer Datenmenge in der Größenordnung von wenigstens 500 Bit. Bei Teststreifen der vorliegenden Art, die eine Länge

35

1

5

10

15

20

25

von etwa 10 cm aufweisen, kann mit Hilfe der Strichcodierung jedoch lediglich eine Datenmenge in der Größenordnung
von 50 Bit gespeichert werden; eine größere Datenmenge
würde entweder einen entsprechend langen Teststreifen voraussetzen oder aber die Striche müßten extrem fein aufgebracht werden, wofür in der Praxis keine geeigneten Druckoder Prägesysteme vorhanden sind.

...

Bei der Suche nach einer Möglichkeit zur Aufbringung einer größeren Datenmenge auf den Teststreifen sind die schwierigen Randbedingungen zu beachten, die sich aus der Besonderheit dieses Produkts und seiner Fertigung ergeben. Zum einen steht auf den Teststreifen wegen ihrer geringen Größe nur sehr wenig Platz für das Aufbringen von Daten. zur Verfügung. Auf einem typischen Teststreifen ist die für die Informationsaufbringung nutzbare Länge auf etwa 4 cm beschränkt. Deswegen ist eine hohe Informationsdichte notwendig. Zum zweiten führte die Tatsache, daß Teststreifen ein in sehr großen Stückzahlen hergestelltes Produkt sind, dazu, daß das Herstellungsverfahren schnell und kostengünstig ablaufen muß. Typischerweise werden etwa 400 Teststreifen/min. produziert, so daß auch die Codierung in entsprechender Geschwindigkeit aufgebracht werden muß. Die Umweltbedingungen in der Teststreifenfertigung sind für ein empfindliches Verfahren der Informationsaufbringung ungünstig.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, zur Herstellung eines Teststreifens der genannten Art ein Verfahren vorzuschlagen, welches eine rationelle und kostengünstige Aufbringung einer Datenmenge insbesondere in der Größenordnung von wenigstens 500 Bit, ermöglicht. Die Datenmenge soll zuverlässig auf dem Teststreifen angeordnet sein und eine funktionsgerechte Abtastung in

1

5

10

15

20

25

30

einem Auswertegerät soll bei einer leichten Handhabarkeit gewährleistet sein. Im Hinblick auf eine rationelle Fertigung der Teststreifen in großen Stückzahlen soll das Aufbringen der Datenmenge in kurzer Zeit erfolgen.

5

10

15

20

1

Diese Aufgabe wird bei dem Verfahren der eingangs genannten Art durch die Verfahrensschritte gemäß dem kennzeichnenden Teil des Hauptanspruchs gelöst. Die Teilschritte müssen nicht in unmittelbarer Aufeinanderfolge und die Teilschritte a und b auch nicht in der angegebenen Reihenfolge ausgeführt werden. Die Erfindung richtet sich auch auf einen Teststreifen, der eine Schicht magnetisierbaren Materials aufweist, in welche die Datenmenge in seiner Längsrichtung aufgezeichnet ist. Dabei ist die Schicht bevorzugt auf der den Testfeldern gegenüberliegenden Seite des Teststreifens und auch in Längsrichtung entfernt von diesen vorgesehen. Der Teststreifenträger weist bevorzugt an beiden Enden jeweils eine Ausnehmung auf. Die Ausnehmungen sind bevorzugt kreisrunde Löcher. Im folgenden wird ohne Beschränkung der Allgemeinheit zur Vereinfachung nur der Ausdruck "Loch" statt "Ausnehmung" verwendet.

Das erfindungsgemäße Verfahren ermöglicht bei einem hohen
Ausstoß eine zuverlässige Herstellung der Teststreifen bei
einer sicheren Aufbringung auch und gerade einer großen
Datenmenge in der Größenordnung von wenigstens 500 Bit.
Mittels der Lochreihe wird eine gute Führung des Bandes
des Trägermaterials bzw. auch des Gesamtbandes während der
Herstellung erreicht. Werden beide Längskanten des Bandes
mit Lochreihen versehen, wobei die Löcher bevorzugt einander gegenüberliegen, so wird durch jeweils zwei quer zur
Produktionseinrichtung einander gegenüberliegende Löcher
eine definierte Achse in Längsrichtung des

jeweiligen Teststreifens vorgegeben. Diese Achse liegt quer zur Produktionsrichtung und die Aufbringung der Datenmenge in die genannte magnetisierbare. Schicht erfolgt sehr exakt in der genannten Richtung. Auch für das Lesen der Datenmenge mittels des Auswertegerätes ist durch die geannten beiden Löcher eine exakte geometrische Achse vorgegeben. Ein Winkelversatz zwischen der Schreibrichtung bei der Produktion und der Leserichtung wird in besonders einfacher Weise vermieden. Die Lochreihen des Bandes des Trägermaterials bzw. die jeweils an den Enden eines fertigen Teststreifens befindlichen Löcher ergeben eine exakte Positionierung und Ausrichtung des Bandes bzw. des Teststreifens. Erfingundsgemäß wird das Band jeweils quer zur Produktionsrrichtung zwischen den äquidistanten Löchern der beiden Lochreihen in die jeweiligen länglichen Teststreifen geschnitten.

In einer besonders wesentlichen Ausgestaltung wird vor dem Zerschneiden des Gesamtbandes die aufgebrachte Datenmenge zu Prüfzwecken gelesen, wobei nach Feststellung eines Fehlers eine geeignete Markierung vorgesehen wird, um nach dem Zerschneiden den fehlerhaften Teststreifen aussortieren zu können. Eine solche Markierung wird insbesondere in Form eines Farbpunktes vorgesehen, um ein einfaches und zuverlässiges Aussortieren zu ermöglichen. Es kann aber auch eine andere Markierung, beispielsweise auch eine nichtoptische, z.B. magnetische verwendet werden.

In einer besonderen Ausgestaltung wird die Schicht des magnetisierbaren Materials in Form eines vorgefertigten Magnetbandes durch Kleben, Schmelzkleben oder dergl. aufgebracht. Im Rahmen der Erfindung kann dies vor, während oder auch nach Aufbringung des Bandes des Testfeldmaterials erfolgen. Die Verbindung des vorgefertigten Magnetbandes mit dem Trägerband erfordert keinen

1

5

10

15

20

25

30

besonderen Aufwand, wobei das Magnetband selbst kostengünstig zu fertigen bzw. zu beziehen ist. Es sei ausdrücklich hervorgehoben, daß im Rahmen der Erfindung auch
eine direkt auf das Trägerband aufgebrachte Magnetschicht
liegt.

In einer besonderen Weiterbildung wird die Schicht magne-5 tisierbaren Materials so auf dem Trägermaterial angeordnet, daß es quer zu dessen Transportrichtung einen Abstand von dem auf der Oberseite vorgesehenen Testfeldmaterial hat. Insbesondere wird es auf der Unterseite des Trägers 10 angeordnet. Es besteht also zwischen der Magnetschicht und dem Testfeldmaterial ein geeigneter Abstand, so daß eine unerwünschte gegenseitige Beeinflussung während der Herstellung vermieden wird. So beeinflusst beispielsweise eine notwendige Erwärmung zum Aufbringen des Magnetbandes das Testfeldmaterial nicht. Eine derartige Anordnung der 15 Magnetschicht ist auch von besonderem Vorteil beim Lesen der in die Magnetschicht aufgezeichneten Information in einem Gerät zur Auswertung des Teststreifens. Sie ermöglicht es, den dabei verwendeten Magnetlesekopf in engem 20 Kontakt zu der Magnetschicht zu halten und dadurch die Information zuverlässig zu lesen.

Um einen hohen Ausstoß bei der Herstellung zu erhalten, werden mittels wenigstens zwei Schreibköpfen gleichzeitig wenigstens zwei Magnetspuren der Datenmengen quer zur Produktionsrichtung aufgezeichent. Durch die im Nachhinein als einfach erscheinende Maßnahme wird eine wesentliche Erhöhung des Ausstoßes bei der Herstellung der Teststreifen erreicht.

30

25

Um eine einfach aufgebaute Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens zu erhalten, erfolgt das Aufbringen der Datenmenge während des Stillstandes des Gesamtbandes. Die Bewegung des Gesamtbandes erfolgt synchronisiert mit dem Aufbringen der Datenmenge im Taktbetrieb, wobei die Bewegung in Produktionsrichtung immer wieder gestoppt wird und während dieser Pausen die Datenmenge aufgebracht wird. Der oder die Schreibköpfe sowie evtl. Leseköpfe müssen mit einer geeigneten Einrichtung lediglich quer zur

Transportrichtung bewegbar sein, so daß insoweit ein vergleichweise geringer Aufwand erforderlich wird. Im Rahmen der Erfindung erfolgt der Vorschub des Gesamtbandes immer dann, wenn ein den Schreibkopf bzw. die Schreibköpfe aufnehmender Schlitten oder dergl. nach dem Aufbringen der Datenmenge in seine Ausgangsposition zurückgefahren wird.

In einer wesentlichen Ausgestaltung wird beim Aufbringen einer neuen Datenmenge gleichzeitig auch die in einem vorhergehenden Verfahrensschritt aufgebrachte Datenmenge gelesen. Dadurch ist für das Lesen mittels eines geeigneten Lesekopfes keine zusätzliche Zeit erforderlich. Schreibund Lesekopf bzw. Schreib- und Leseköpfe werden mittels einer geeigneten Vorrichtung gemeinsam bewegt, so daß insoweit ein geringer apparativer Aufwand erforderlich ist.

In einer besonderen Ausgestaltung ist die Schreibgeschwindigkeit, mit welcher die Datenmenge während der Herstellung eingegeben wird, um einen vorgegebenen Faktor größer als die Lesegeschwindigkeit, mit welcher die Datenmenge in einem Auswertegerät von den Teststreifen gelesen wird. Die Herstellung einer großen Stückzahl pro Zeiteinheit bzw. eine kostengünstige Fertigung des einzelnen Teststreifens wird somit erreicht, wobei die Kosten für eine hochgenaue und schnelle Vorrichtung sich auf die entsprechend große Stückzahl der Meßstreifen umlegen lassen. Das Auswertegerät kann hingegen eine vergleichsweise einfache Konstruktion aufweisen, wobei keine zu hohen Anforderungen im

Hinblick auf die Abtastung der Datenmenge aufgrund der niedrigen Lesegeschwindigkeit gestellt werden müssen.

Um eine funktionsgerechte und eine zuverlässige Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens zu schaffen, wird vorgeschlagen, daß eine Antriebseinheit mit einem quer zur Produktionsrichtung des Bandes des Trägermaterials bewegbaren Schlitten vorgesehen ist, auf welchem wenigstens ein Schreibkopf zum Aufbringen der Datenmenge vorgesehen ist. Diese Antriebseinheit wird derart angesteuert, daß bei Stillstand des genannten Bandes die Querbewegung des Schreibkopfes erfolgt, wobei gleichzeitig auch die Datenmenge aufgebracht wird. Danach wird das Band in Produktionsrichtung weiter transportiert und gleichzeitig auch der Schlitten mit dem Schreibkopf in seine Ausgangsposition zurückgefahren. Es wird eine quasi kontinuierliche Produktion erreicht, wobei jedoch aufgrund der erfindungsgemäßen stop-go-Betriebsweise eine besonders einfache Konstruktion für die Antriebseinheit erreicht wird.

In einer zweckmäßigen Weiterbildung sind auf dem bewegbaren Schlitten wenigstens zwei Schreib- und Leseköpfe angeordnet, welche in der Transportrichtung des Gesamtbandes einen Abstand voneinander haben. Der Abstand ist hierbei auf den Lochabstand des Bandes mit dem Trägermaterial abgestimmt. Eine rationelle Fertigung wird hierdurch gewährleistet.

In einer besonderen Ausführungsform ist der Schlitten mittels eines Sinusantriebs bewegbar, der bevorzugt auf einer Oberfläche einer Antriebswelle eine sinusförmige Führungsbahn für den Schlitten aufweist. Die Antriebswelle dreht nur in einer einzigen Drehrichtung, wobei der Schlitten die Hin- und Herbewegung quer zur Transportrichtung durchführt. Es ist ersichtlich, daß eine derartige Antriebsein

35

30

1

5

10

15

20

heit eine hohe Funktionssicherheit gewährleistet und eine schnelle und zuverlässige Aufbringung der Datenmenge bei einer einfachen Konstruktion ermöglicht.

Da bei Verwendung eines Sinusantriebs der Schlitten mit 5 den Schreibköpfen nichtlinear bewegt wird, ist bei dieser bevorzugten Ausführungsform eine Einrichtung vorgesehen, um den Takt des Schreibvorgangs entsprechend der Schlittenbewegung zu synchronisieren. Dieses schließt einen mit dem Schlitten fest verbundenen, insbesondere optischen 10 Linearmaßstab zur Erzeugung einer der jeweiligen Schlittenbewegungsgeschwindigkeit proportionalen Taktfrequenz ein. Diese Takte werden zum Schreiben der digitalen Information auf dem Magnetstreifen benutzt, so daß diese im Bereich der langsamen Schlittenbewegung langsam und im 15 Bereich der schnellen Schlittenbewegung schnell erfolgt. Im Ergebnis ist dadurch die Aufbringung der Information auf dem Teststreifen trotz der nichtlinearen Schlittenbewegung räumlich linear.

20

25

30

35

Ein mit dem Schlitten verbundener Linearmaßstab kann alternativ auch dazu verwendet werden, den Schlittenantrieb elektronisch so zu steuern, daß die Schlittenbewegung in dem zur Magnetaufzeichnung herangezogenen Bereich linear verläuft.

Damit beim Aufzeichnen der Datenmenge eine definierte Ausrichtung und Auflage des Bandes mit dem Trägermaterial gewährleistet wird, wird ferner vorgeschlagen, daß mittels einer, bevorzugt pneumatischen Einrichtung das genannte Band an eine Bodenplatte oder dergleichen angedrückt wird. Die hierdurch erreichte plane Auflage des geannten Bandes stellt einen guten Kontakt zwischen Schreibkopf und Magnetschicht sicher.

In einer besonderen Ausführungsform ist der Schreibkopf auf dem bewegbaren Schlitten mittels eines elastischen Federelements angeordnet, welches einerseits eine exakte Ausrichtung quer zur Produktionsrichtung und andererseits eine geeignete Andruckkraft in Richtung auf das Band ergibt. Gegebenenfalls können auch zusätzliche Federelemente vorgesehen sein, um die Andruckkraft zu erzeugen. In einer besonderen Weiterbildung ist das elastische Federelement 🕟 als eine Blattfeder ausgebildet, welche quer zur Produktionsrichtung und beabstandet vom Schreib- und Lesekopf Aus- nehmungen aufweist. Eine derartige Blattfeder ergibt zum einen eine definierte Ausrichtung des Schreib- oder Lesekopfes quer zur Transportrichtung. Darüberhinaus wird aufgrund der Ausnehmungen eine hinreichende Schwenkbarkeit um die Längsachse der Blattfeder zugelassen, so daß insoweit eine Anpassung an Unebenheiten oder dergleichen ermöglicht wird. Eine hohe Zuverlässigkeit bei der Aufzeichnung der Datenmengen wird erreicht.

Weitere erfindungswesentliche Merkmale und Vorteile ergeben sich aus den nachfolgend anhand der Zeichnung näher erläuterten Ausführungsbeispielen. Es zeigen:

Fig. 1 eine schematische Darstellung einer Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens,

Fig. 2 eine Aufsicht eine besonderen Antriebseinheit, die einen quer zur Transportrichtung bewegbaren Schlitten mit Schreib- und Leseköpfen aufweist,

Fig. 3 eine Ansicht der Antriebseinheit nach Fig. 2 in Produktionsrichtung teilweise als Schnitt entlang Schnittlinie III in Fig. 2

35

30

5

10

15

Fig. 4 eine Ansicht in Blickrichtung IV gemäß Fig. 3 einer Platte des Schlittens mit mehreren Schreib- und Leseköpfen

Fig. 5 eine seitliche Ansicht der Platte gemäß Fig. 4.

Fig. 1 zeigt schematisch in einer Aufsicht eine Vorrich-5 tung zur Durchführung des Verfahrens. Auf einer Rolle 2 ist ein Band des Trägermaterials angeordnet, welches in einer durch einen Pfeil 3 angedeuteten Produktionsrichtung abwickelbar ist. Das Band 4 weist im Bereich seiner Längskanten 8, 10 jeweils eine Reihe von äquidistanten Löchern 10 12, 14 auf. Mit dem Band 4 wird zur Bildung des Gesamtbandes 17 ein Band 16 eines Testfeldmaterials verbunden, wobei letzeres wesentlich schmaler ist als das Band 4 des Trägermaterials. Auf die hier sichtbare Unterseite 18 des Bandes 4 wird in Form eines Magnetbandes eine Schicht 20 15 aus magnetisierbarem Material aufgebracht. Dies kann mittels einer hier rein schematisch dargestellten Walzenanordnung 21, 22 und/oder durch Schmelzkleben oder durch sonstige Verfahren erfolgen. Es sei ausdrücklich hervor-20 gehoben, daß das Aufbringen der magnetisierbaren Schicht, die Einbringung der genannten Lochreihen, und auch das Verbinden des Testfeldmaterials mit dem Band des Trägermaterials in der jeweils zweckmäßigen Reihenfolge durchgeführt werden kann und gegebenenfalls auch in getrennten 25 Arbeitsläufen und/oder an verschiedenen Orten durchgeführt werden kann.

Biner Antriebseinheit 24 wird das Band 4 des Trägermaterials gemeinsam mit der Schicht 20 und dem Band 16 des
Testfeldmaterials zugeführt. Diese Antriebseinheit 24
weist geeignete Transportmittel auf, die im Zusammenwirken
mit den Löchern 12, 14 den Transport des Bandes in der

Produktionsrichtung 6 ermöglichen. Ferner weist die Antriebseinheit 24 einen quer zur Produktionsrichtung 6 hinund herbewegbaren Schlitten 26 auf, welcher seinerseits wenigstens einen Schreibkopf zum Aufbringen der jeweiligen Datenmenge in die Schicht 20 des magnetisierbaren Materials hat. Bei der Bewegung des Schlittens in Richtung des Pfeiles 28 wird die Datenmenge aufgebracht, wobei gleichzeitig das Band 4 stillsteht. Nachfolgend wird das Band 4 weitertransportiert und gleichzeitig wird der Schlitten 26 in der entgegengesetzten Richtung in die Ausgangsposition zurückbewegt.

10

15

20

25

1

In Produktionsrichtung hinter der Antriebseinheit befindet sich eine Schneideeinrichtung 30, mittels welcher die einzelnen Teststreifen 32 geschnitten werden. Diese erfindungsgemäß hergestellten, länglichen Teststreifen 32 weisen jeweils an ihrem Ende ein Loch 12,14 auf. Diese Löcher 12, 14 definieren eine Bezugsrichtung, die sowohl bei der Aufzeichnung der Datenmenge als auch beim Auswerten der Datenmenge in einem Auswertegerät maßgebend ist. Mittels der genannten Lochreihen wird eine exakte Ausrichtung des Bandes 4 bezüglich der Antriebseinheit erreicht, wodurch eine hohe Winkelgenauigkeit beim Aufzeichnen sichergestellt ist. Selbst wenn beim Schneiden mittels der Schneideeinrichtung herstellungsbedingte Ungenauigkeiten eintreten, so haben diese keinen Einfluß auf die Genauigkeit beim Lesen der Datenmenge in einem Auswertegerät, da die Bezugsrichtung mittels der Löcher 12, 14 im Teststreifen definiert vorgegeben ist.

30

Fig. 2 zeigt teilweise eine besondere Ausführungsform der Antriebseinheit 24, welche zur Führung des Schlittens 26 bei der Bewegung quer zur Transportrichtung 6 zwei Führungstangen 34,36 aufweist. Eine Antriebswelle 38 steht

über eine Kupplung 40 mit einem hier nicht weiter dargestellten elektrischen Motor in Verbindung. Die Drehung der
Antriebswelle bewirkt eine Hin- und Herbewegung des
Schlittens in Richtung des Pfeiles 28. Zweckmäßig ist ein
nachfolgend noch zu erläuternder Sinusantrieb vorgesehen,
doch können im Rahmen der Erfindung auch andere
Antriebssysteme zum Einsatz gelangen.

Fig. 3 zeigt eine Ansicht der Antriebseinheit teilweise im Schnitt entlang der Schnittlinie III gemäß Fig. 2. Auf der Außenfläche der Antriebswelle 38 ist hier teilweise eine sinusförmige Führungsbahn 42 zu erkennen. Diese Führungsbahn 42 schließt sich hinter der Zeichenebene. Der Schlitten 26 weist mit der Führungsbahn 42 in Eingriff stehende Rollen 44 auf. Bei Drehen der Antriebswelle 38 in einer Drehrichtung führt der Schlitten 26 die erforderliche Hinund Herbewegung aus. Erfindungsgemäß erfolgt das Aufzeichnen der Datenmenge bei einer im wesentlichen gleichförmigen Bewegung des Schlittens. Mit der vorgesehenen Antriebseinheit kann der schwere Schlitten zugleich sehr schnell bewegt und präzise geführt werden, um eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit zu erreichen. Die Aufbringung der Datenmenge wird entsprechend der Bewegung des Schlittens 26 synchronisiert, wobei die Bewegung des Schreibkopfes mit einem Linearmaßstab abgetastet wird. In der Zeichnung ist eine Platte 46 zu erkennen, die sich vertikal über einer horizontal ausgerichteten Bodenplatte 48 befindet. Mittels konischer Stifte 50, welche in die oben erläuterten Löcher 12, 14 des Bandes 4 eingreifen, erfolgt eine definierte Ausrichtung des Bandes 4. In der Bodenplatte 48 sind Löcher 52 vorhanden, die ein pneumatisches Ansaugen des Bandes 4 an die Bodenplatte ermöglichen. An der Unterseite der Platte 46 ist hier ein Schreibkopf 54 zu erkennen.

30

1

5

10

15

20

Fig. 4 zeigt eine Ansicht der Platte 46 des Schlittens, wobei hier in Produktionsrichtung (Pfeil 6) nebeneinander 1 jeweils 5 Schreibköpfe 54 sowie fünf Leseköpfe 56 angeordnet sind. Mittels der Schreibköpfe 54 werden also gleichzeitig in fünf Spuren parallel nebeneinander fünf Datenmengen aufgezeichnet. Nach dem Transport des hier nicht 5 dargestellten Bandes 4 entsprechend dem Abstand 58 zwischen dem ersten Schreibkopf 54 und dem ersten Lesekopf 56, befinden sich die genannten Magnetspuren in der Magnetschicht unmittelbar unter den Leseköpfen 56. Bei der nachfolgenden Bewegung des Schlittens und dem Aufzeichnen 10 weiterer Magnetspuren werden mittels der Leseköpfe 56 die zuvor aufgezeichneten Datenmengen der Magnetspuren gelesen. Werden hierbei Fehler festgestellt, so wird eine entsprechende Markierung vorgenommen, so daß nach dem Zerschneiden des Bandes der entsprechende Teststreifen aus-15 sortiert werden kann. Die Schreib- und Leseköpfe 54, 56 sind auf länglichen Blattfedern 60 angeordnet, welche seitlich der Schreib- bzw. Leseköpfe 54, 56 Einschnürungen bzw. Ausnehmungen 62 aufweisen. Es ist eine kardanähnliche Aufhängung der Schreib- bzw. Leseköpfe 54, 56 erreicht, 20 wobei in Richtung der Längsachse 64 der Blattfedern 60 eine definierte Ausrichtung gewährleistet ist. Andererseits ist eine hinreichende Bewegbarkeit der Köpfe um die genannte Längsachse 64 und auch senkrecht zur Zeichenebene gegeben. Es sei festgehalten, daß die 25 Längsachse 64 im Rahmen dieser Erfindung mit der durch einander gegenüberliegende Löcher des Bandes des Trägermaterials definierten Achse fluchtet. Die Aufzeichnungsrichtung der Datenmengen stimmt mit der durch 30 einander gegenüberliegende Löcher des Magnetbandes definierten Bezugsrichtung weitestgehend überein, so daß Winkelfehler beim Aufzeichnen zuverlässig vermieden werden.

0 11.89 86.

Fig. 5 zeigt eine seitliche Ansicht der Platte 46 mit den insgesamt zehn Schreib bzw. Leseköpfen 54, 56. Um ein zuverlässiges Anliegen der Schreib- und Leseköpfe 54, 56 auf der Magnetschicht zu gewährleisten, können zusätzlich zu den oben genannten Blattfedern jeweils weitere Federelemente vorgesehen werden, die in Richtung des Pfeiles 66 die einzelnen Köpfe an die Magnetschicht andrücken, um einen innigen Kontakt zu erhalten.

1

- Verfahren zum Herstellen eines Teststreifens mit einem langestreckten Träger und einem Testfeld, bei welchem ein Band (16) des Testfeldmaterials auf einem breiteren Band (4) des Trägermaterials parallel zu diesem angeordnet wird, bei welchem das Band (4) des Trägermaterials mit einer Datenmenge zur Speicherung von Informationen versehen wird und bei welchem das Gesamtband (17) quer zur Produktionsrichtung (6) in eine Vielzahl der langgestreckten Teststreifen (32) unterteilt wird, g e n n z e i c hn e t durch folgende Verfahrensschritte:
- a) das Band (4) des Trägermaterials wird im Bereich mindestens einer seiner beiden Längskanten (8, 10) mit einer Reihe äquidistanter Ausnehmungen (12, 14) versehen,
  - b) auf das Band (4) des Trägermaterials wird in Produktionsrichtung eine Schicht (20) magnetisierbaren Materials aufgebracht
    - c) die Datenmenge wird quer zur Produktionsrichtung in die Schicht (10) magnetsierbaren Materials aufgezeichnet

30

25

d) das Gesamtband (17) wird dergestalt in die Vielzahl von Teststreifen (32) unterteilt, daß jeder Teststreifen mindestens eine Ausnehmung (10, 12) aufweist.

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n-z e i c h n e t, daß vor dem Zerschneiden des Gesamtbandes (17) die aufgezeichnete Datenmenge zu Prüfzwecken gelesen wird, wobei nach Feststellen eines Fehlers eine Markierung oder dergleichen vorgenommen wird, so daß ein fehlerbehafteter Teststreifen nach dem Zerschneiden mittels der Markierung aussortierbar ist.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, d a d u r c h g ek e n n z e i c h n e t, daß die Schicht (20) des magnetisierbaren Materials in Form eines vorgefertigten Magnetbandes durch Kleben, Schmelzkleben oder dergleichen aufgebracht wird.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, d adurch gekenzeichnet, daß die Schicht (20) des magnetisierbaren Materials mit Abstand von dem Band (16) des Testfeldmaterials bevorzugt auf der diesem gegenüberliegenden Fläche des Bandes (4) des Trägermaterials aufgebracht wird.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, d ad u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß mittels wenigstens zwei Schreibköpfen (54) gleichzeitig wenigstens
  zwei Magnetspuren der Datenmenge quer zur Produktionsrichtung (6) aufgezeichnet werden.

1

5

- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, d adurch gekennzeichnet, daß das Aufzeichnen der Datenmenge und das Lesen der zuvor aufgezeichneten Datenmenge erfolgt, während das Gesamtband stillsteht.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, d ad urch gekennzeichnet, daß die Schreibgeschwindigkeit der Datenmenge während der Herstellung um
  einen vorgegebenen Faktor größer ist, als die Lesegeschwindigkeit beim Auswerten in einem Auswertegerät.
- 8. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 7, d a d ur c h g e k e n n z e i-c h n e t, daß eine Antriebseinheit (24) mit einem quer zur Produktionsrichtung (6) bewegbaren Schlitten (26) vorgesehen ist, auf welchem mindestens ein Schreibkopf (54) zum Aufbringen der Datenmenge vorgesehen ist.
- 9. Vorrichtung nach Anspruch 8, d a d u r c h g ek e n n z e i c h n e t, daß auf dem Schlitten (26) wenigstens je zwei in Transportrichtung (6) beabstandete
  Schreib- und Leseköpfe (54, 56) angeordnet sind, wobei
  deren Abstand einem geradzahligen Vielfachen des Abstandes
  der äquidistante Löcher (12, 14) des Bandes (4) entspricht.
- 10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 8 oder 9, d adurch gekennzeich net, daß das Band (4) des Trägermaterials im Bereich des mindestens einen Schreibkopfes während der Aufzeichnung der Datenmenge, bevorzugt pneumatisch, an eine ebene Bodenplatte (48) angedrückt wird.

11. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 8 bis 10, d adurch gekenn zeichnet, daß der Schreibund/oder Lesekopf (54, 56) auf dem Schlitten (26) mittels eines elastischen Federelements (60) angeordnet ist, welches einerseits eine exakte Ausrichtung quer zur Produktionsrichtung (6) und andererseits eine vorgegebene Andruckkraft an die Schicht des Bandes (4) ergibt.

5

10

- 12. Vorrichtung nach Anspruch 11, d a d u r c h g ek e n n z e i c h n e t, daß das elastische Federelement als eine Blattfeder (60) ausgebildet ist, welche quer zur Produktionsrichtung (6) und beabstandet vom Schreib- und Lesekopf (54, 56) Ausnehmungen (62) aufweist.
- teilen von Körperflüssigkeiten mit einem langgestreckten flachen Träger mit einem ersten Ende und einem zweiten Ende und einer ersten und zweiten Oberfläche und mit mindestens einem Testfeld in der Nähe des ersten Endes auf der ersten Oberfläche, g e k e n n z e i c h
  n e t d u r c h eine Schicht magnetsierbaren Materials, in die eine zur Auswertung des Teststreifens dienende Datenmenge in dessen Längsrichtung aufgezeichnet ist.
- 14. Teststreifen nach Anspruch 13, d a d u r c h g ek e n n z e i c h n e t, daß die Schicht magnetisierbaren Materials Teil eines auf den Träger durch Kleben, Schmelzkleben oder der gleichen aufgebrachten Magnetbandes ist.

30

15. Teststreifen nach Anspruch 13 oder 14, dad ur ch gekennzeich net, daß die Schicht magnetisierbaren Materials auf der zweiten Oberfläche mit einem solchen Abstand von dem ersten Ende aufgebracht ist, daß die Schicht magnetisierbaren Materials in Längsrichtung des Teststreifens einen Abstand von dem mindestens einen Testfeld hat.

5

10

16. Teststreifen nach einem der Ansprüche 13 bis 15, d ad urch gekennzeichnet, daß der Träger mindestens eine Ausnehmung im Bereich des ersten Endes aufweist, die so ausgebildet ist, daß sie zum Ausrichten und Positionieren des Teststreifens bei der analytischen Auswertung verwendbar ist.

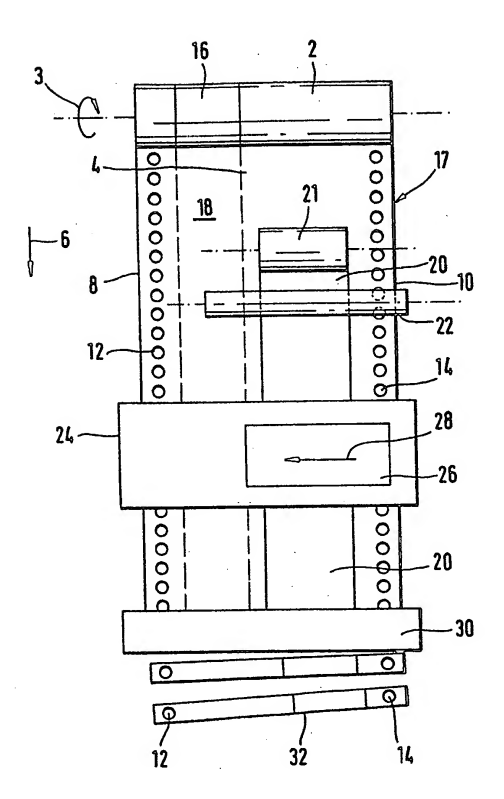
15

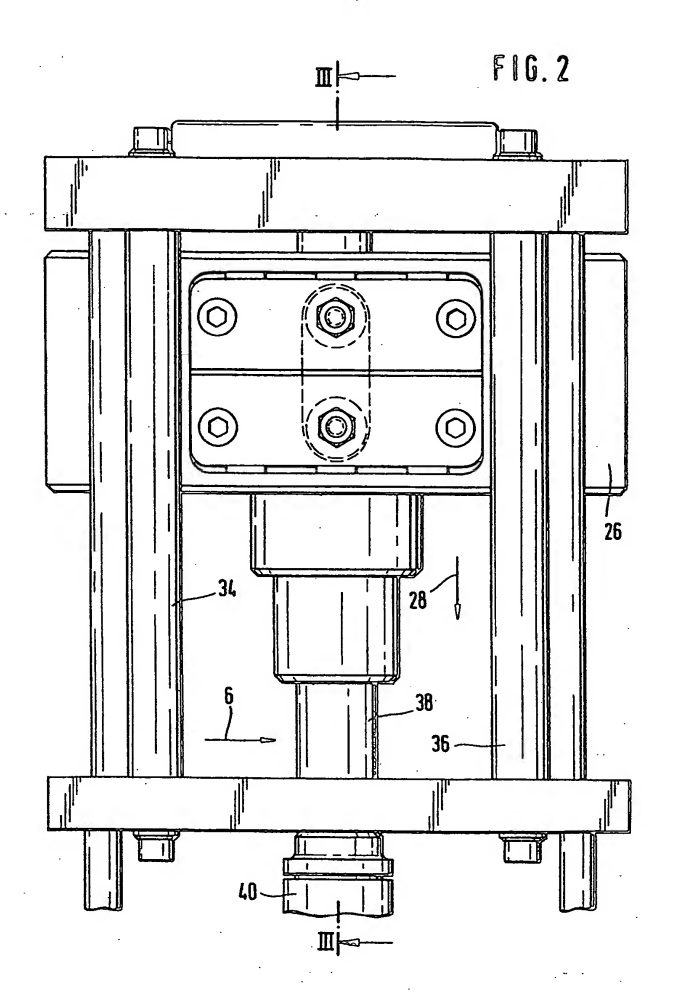
20

25

30

F16.1





:

:

F1G.3

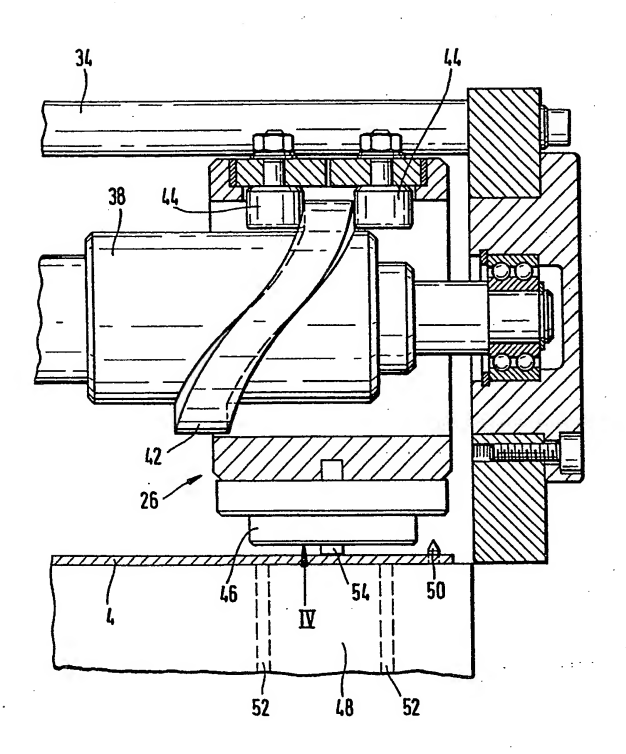
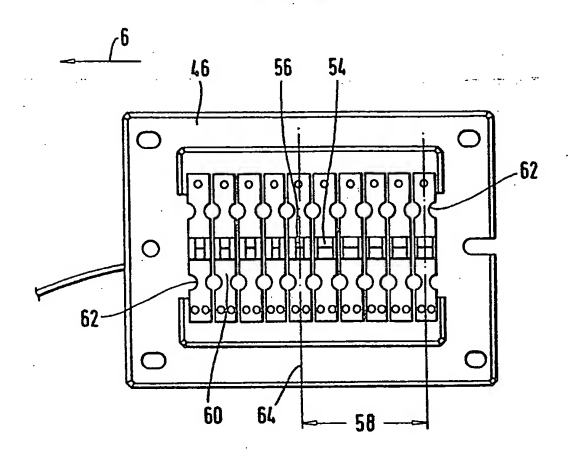


FIG. 4



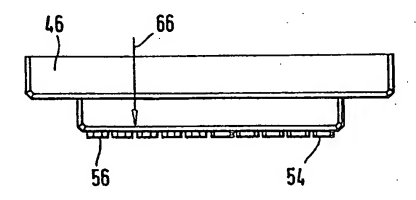


FIG.5

THOMSON					
DELPHION	RESEARCH	PRODUCTS		NSIDE D	ELPHI
Log Out Work Files Saved Searches		Search: Quick/Number	Boolean	Advanced	Derwei

## **The Delphion Integrated View**

Get Now: PDF   More choices	Tools:	Tools: Add to Work File: Create new Wo		
View: Expand Details   INPADOC   Jump to: Top	Go to: Derwent	<u> </u>		

EP0132790A2: Method and device for making a test stripe[German][Fre 

Test strip mfr. for medical analysis - involves application of © Derwent Title:

magnetisable film followed by data loading and cutting [Derwent Record]

**EP** European Patent Office (EPO) <sup>₹</sup> Country:

A2 Publ. of Application without search report i (See also: 

EP0132790A3, EP0132790B1)

Kasielke, Joachim; ¶Inventor:

Macho, Heinz Kurt; Nenninger, Klaus; Schäfer, Peter Gerd Karl; v. Rijkevorsel, Rainer;

**BOEHRINGER MANNHEIM GMBH** Assignee:

News, Profiles, Stocks and More about this company

1985-02-13 / 1984-07-19 Published / Filed:

> **Application** EP1984000108511

Number:

G06K 19/02; § IPC Code:

1983-07-23 **DE1983003326689** Priority Number:

Method of and apparatus for making a test strip and a test strip 

made by such method having a longitudinally extending carrier and a test field thereon. The carrier has a layer of magnetizable material thereon in which an amount of data for the storage of information has been applied in the longitudinal direction of the magnetizable material. The carrier has a recess near each end thereof adapted to

provide a required alignment and positioning of the strip.

**FINPADOC** Show legal status actions

Get Now: Family Legal Status Report

Legal Status: Designated

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

Country:

Show 19 known family members Family:

Forward References:

Go to Result Set: Forward references (3)

PDF	Patent	Pub.Date	Inventor	Assignee	Title
Z	DE19521044C2	2003-10-16	Ozawa, Satoshi, Musashino, JP	Hitachi, Ltd.	<u>Analysiersystem</u>
8	<u>US5053199</u>	1991-10-01	Keiser, Dale A.	Boehringer Mannheim	Electronically realinformation carri